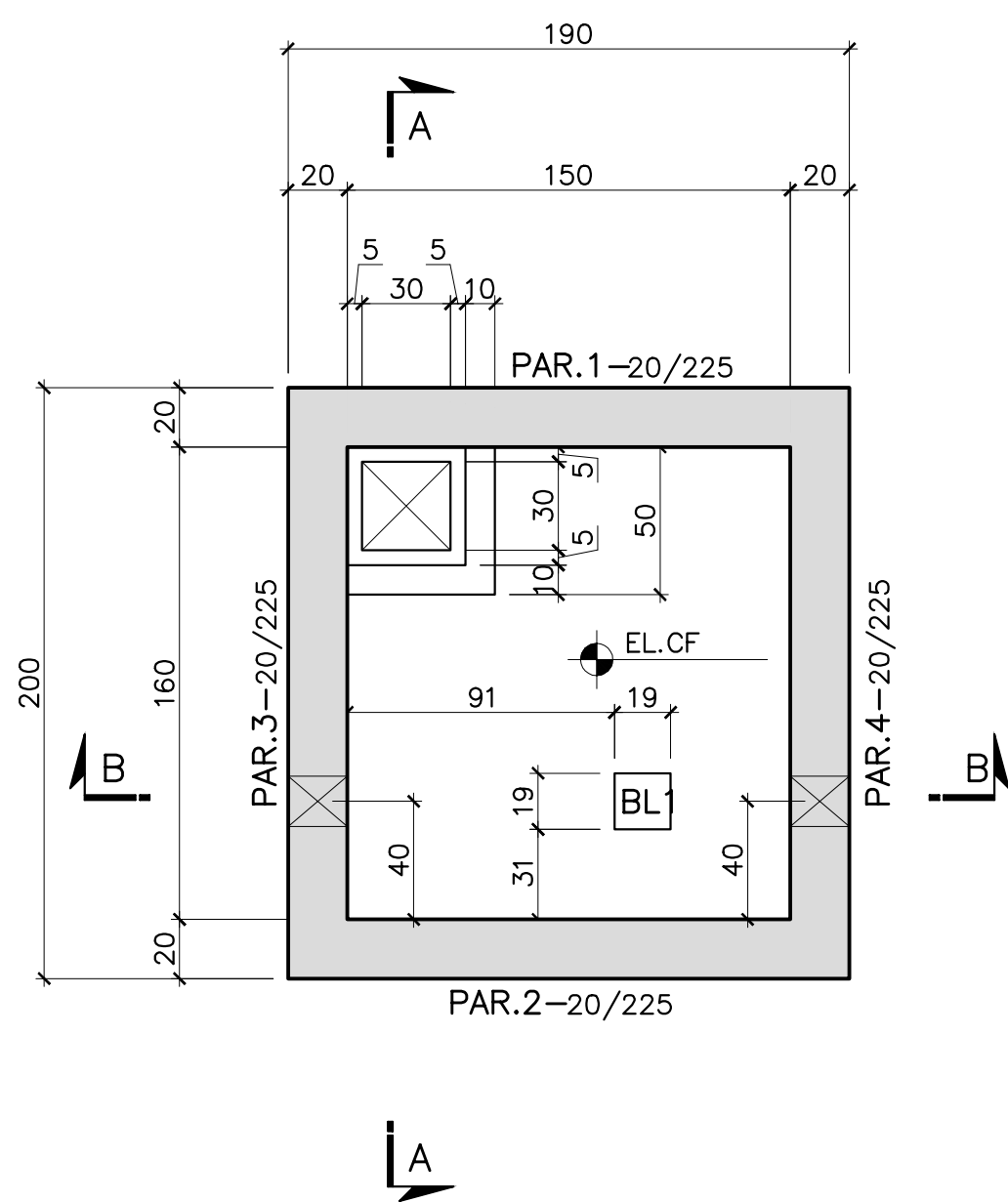


PLANTA SUPERIOR
ESC.: 1:25



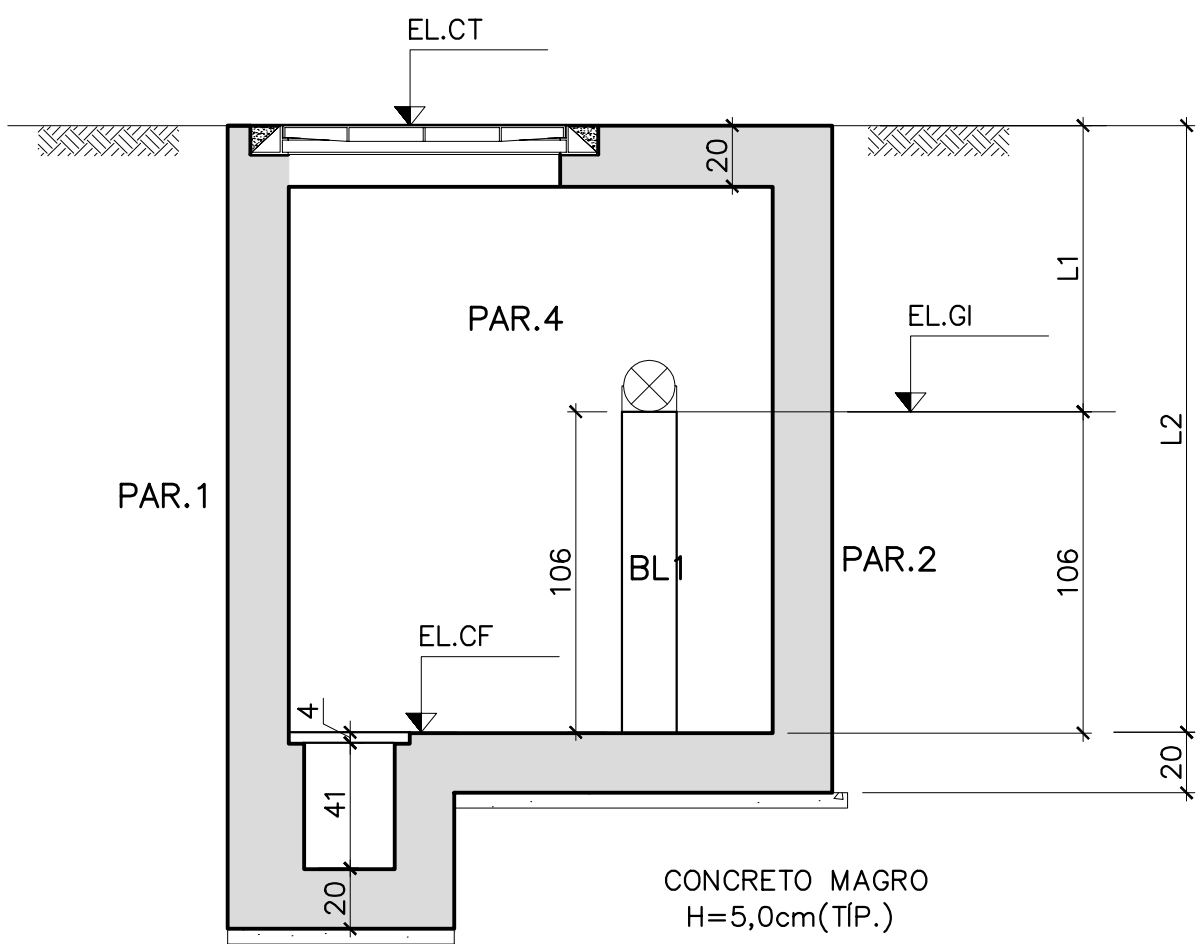
PLANTA INFERIOR
ESC.: 1:25

TABELA DE APLICAÇÃO

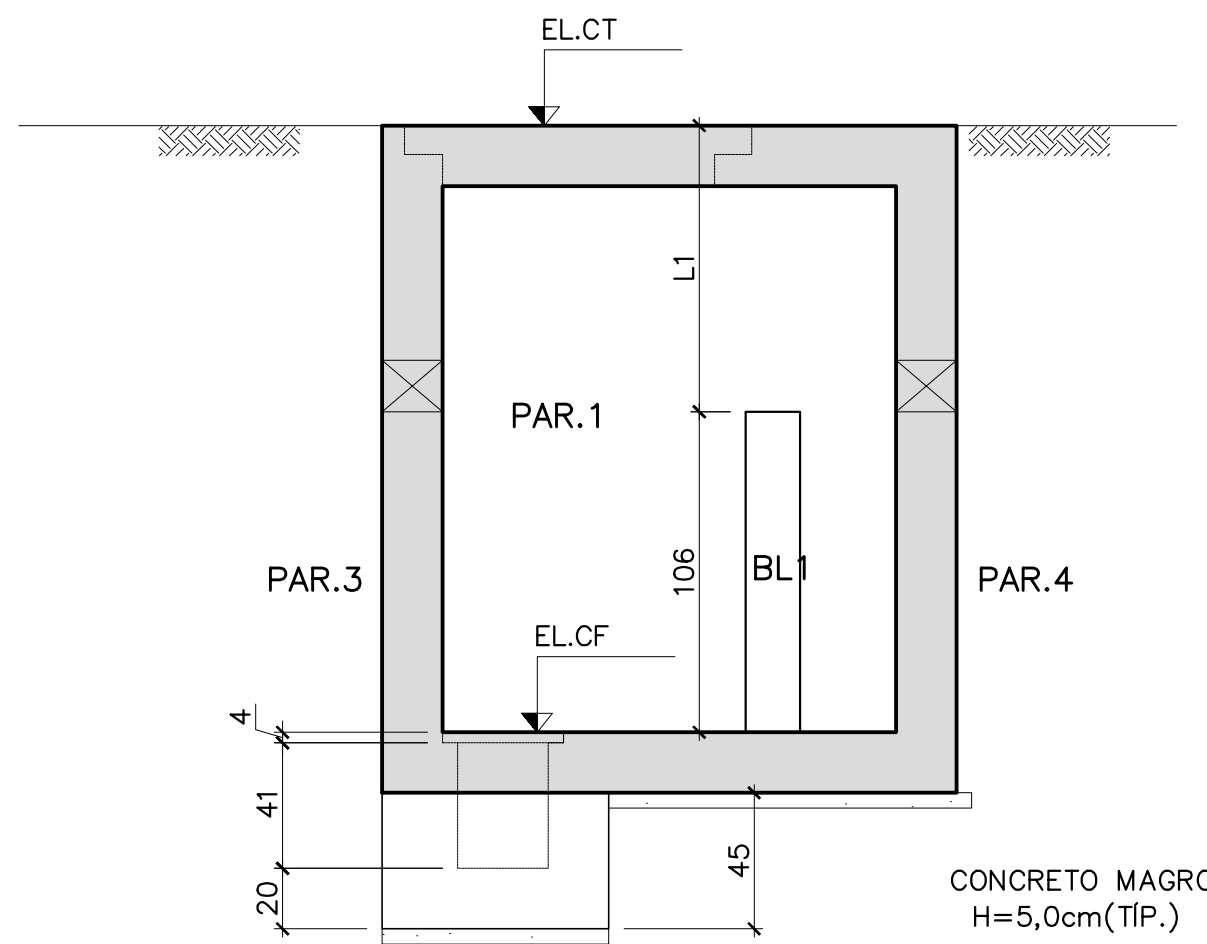
NOME	ESTACA	CT cota de terreno	CF cota de fundo	GI geratriz inferior	L1 (m)	L2 (m)
TAP	0 +(-2,65)	288,100	287,11	286,05	0,99	2,05

RESUMO DE AÇO

Ø	COMP. m	PESO kg
6,3	4	1
8,0	644	254
10	158	97
12,5	15	14
TOTAL		366



CORTE A-A
ESC.: 1:25



CORTE B-B
ESC.: 1:25

QUANTITATIVOS

	ÁREA DE FORMA (m²)	CONCRETO ESTRUTURAL (m³)	CONCRETO MAGRO (m³)	PESO DE AÇO (kg)
CAIXA PARA TAP	34,62	4,40	0,19	366

LEGENDA:

CF – COTA DE FUNDO
CT – COTA DE TOPO

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA

NOTAS

1 – Medida em centímetros, elevações em metros, bitolas em milímetros exceto onde indicado.
2 – Concreto de aplicação 142, 150 e 160.
3 – Concreto estrutural.
4 – Lado externo, interno e superior (S) e inferior (I) conforme ABNT NBR 16697/2018 e NBR 13583/2014.
5 – Dimensão de aplicação em metros.
6 – Dimensão de aplicação em metros.
7 – Dimensão de aplicação em metros.
8 – Dimensão de aplicação em metros.
9 – Dimensão de aplicação em metros.
10 – Dimensão de aplicação em metros.
11 – Dimensão de aplicação em metros.
12 – Dimensão de aplicação em metros.
13 – Dimensão de aplicação em metros.
14 – Dimensão de aplicação em metros.
15 – Dimensão de aplicação em metros.
16 – Dimensão de aplicação em metros.
17 – Dimensão de aplicação em metros.
18 – Dimensão de aplicação em metros.
19 – Dimensão de aplicação em metros.
20 – Dimensão de aplicação em metros.

NOTAS

10 – Posicionar as armaduras hidráulicas e metálicas entre os concretos, instalar fixação independente em todos os pontos e no sentido da junta de concretagem e preencher o espaço restante entre as armaduras e as fixações com grout.
11 – Para todos os pontos de aplicação, ver projeto Hidráulico.
12 – Para todos os pontos de aplicação, ver projeto Hidráulico.
13 – Para todos os pontos de aplicação, ver projeto Hidráulico.
14 – Para todos os pontos de aplicação, ver projeto Hidráulico.
15 – Para todos os pontos de aplicação, ver projeto Hidráulico.
16 – Para todos os pontos de aplicação, ver projeto Hidráulico.
17 – Para todos os pontos de aplicação, ver projeto Hidráulico.
18 – Para todos os pontos de aplicação, ver projeto Hidráulico.
19 – Para todos os pontos de aplicação, ver projeto Hidráulico.
20 – Para todos os pontos de aplicação, ver projeto Hidráulico.

CASAL

VISTO E ACEITO
ESTA ACETACÃO NÃO SEVA A CONTRATADA
DAS RESPONSABILIDADES
E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO

ANALISADO:	/ /
ACEITO:	/ /
VISTO:	/ /

EXECUTADO POR

ENCIBRA S. A.
Estudos e Projetos de Engenharia

DES: THAIS LAGES VIEIRA SALDANHA	04/2024
PROJ: THAIS LAGES VIEIRA SALDANHA	04/2024
APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI	
ASS: CREA: 2604810743	04/2024

COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL

PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA

PROJETO ESTRUTURAL CAIXA PARA TAP – ADUTORA TRECHO 2 PLANTA DE FORMA E CORTES	ÁREA PROJ: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA-AL SUBÁREA PROJ: POVOADO DE CANDUNDA
---	---



Nº CONTRATAÇÃO 2108-B-CD-ESQ-DE-702- Nº	PL
REV: 00	01/01
ESCALA 1:25	